

CTCTGGTGTGGAGGGGTTCATACCCGTCCGAGTAAACCCGAGTTCCTGGTTGTAATGGCACCCCTGAGTA
10 20 30 40 50 60 70

141233 CTCTGGTGTGGAGGGGTTCATACCCGTCCGAGTAAACCCGAGTTCCTGGTTGTAATGGCACCCCTGAGTA 70
606977 CTCTGGTGTGGAGGGGTTCATACCCGTCCGAGTAAACCCGAGTTCCTGGTTGTAATGGCACCCCTGAGTA 70

CGAGTGTCTGTTCATTGTGGTTGTGCGAAGCCTGAACATTTGGGTATTTGAAGTGAATATCGXGTTTCTTC
80 90 100 110 120 130 140

141233 CGAGTGTCTGTTCATTGTGGTTGTGCGAAGCCTGAACATTTGGGTATTTGAAGTGAATATCGNGTTTCTTC 140
606977 CGAGTGTCTGTTCATTGTGGTTGTGCGAAGCCTGAACATTTGGGTATTTGAAGTGAATATCGNGTTTCTTC 140

CTTATTTTCGAGCACTAAGACTCGCCTGTCCGCTAGCTGAACCGCTTAACCGAGCGTGAGTTGCCTTGGCG
150 160 170 180 190 200 210

141233 CTTATTTTCGAGCACTAAGACTCGCCTGTCCGCTAGCTGAACCGCTTAACCGAGCGTGAGTTGCCTTGGCG 210
606977 CTTATTTTCGAGCACTAAGACTCGCCTGTCCGCTAGCTGAACCGCTTAACCGAGCGTGAGTTGCCTTGGCG 210

GGAAGGTGACGAGTGAGGTATCTGTATTCCGAGGCGTAAGAGTTCCTCGGCTCGGTCCGGGCTTGCCCCI
220 230 240 250 260 270 280

141233 GGAAGGTGACGAGTGAGGTATCTGTATTCCGAGGCGTAAGAGTTCCTCGGCTCGGTCCGGGCTTGCCCCI 280
606977 GGAAGGTGACGAGTGAGGTATCTGTATTCCGAGGCGTAAGAGTTCCTCGGCTCGGTCCGGGCTTGCCCCI 280

141233 280
606977 280